

## Соединительные зажимы с опорной пластиной

### Фланцевые зажимы алюминиевые

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Идентификационный номер

№ 2: с двумя зажимными винтами из нержавеющей стали DIN 912

Алюминий

- С пластиковым покрытием  
черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



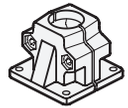
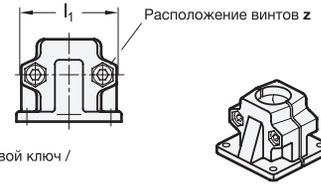
#### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия зажимов с опорной пластиной GN 165 не подвергались механической обработке и предназначены для GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Также возможно заказать отверстия квадратного сечения для **профильных систем**.

В местах расположения винтов **z**, винты с головкой под шестигранный ключ позволяют уменьшить сечение отверстия для зажима.

Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежности.

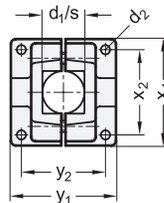


#### АКСЕССУАРИ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



\*Дополните вариантом

**SW** **BL**  
RAL9005 Гладкий

#### GN 165-B

Описание	d1	d2	к Длина зажимная	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z Расположение вспомогательных винтов	Рекомендуемый рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 165-B20-2-*	B 20	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	300
GN 165-B25-2-*	B 25	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	296
GN 165-B30-2-*	B 30	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	282
GN 165-B40-2-*	B 40	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	945
GN 165-B42-2-*	B 42	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	905
GN 165-B45-2-*	B 45	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	878
GN 165-B48-2-*	B 48	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	840
GN 165-B50-2-*	B 50	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	810

#### GN 165-S

Описание	d1	d2	к Длина зажимная	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z Расположение вспомогательных винтов	Рекомендуемый рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 165-V20-2-*	V 20	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	300
GN 165-V25-2-*	V 25	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	286
GN 165-V30-2-*	V 30	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	270
GN 165-V40-2-*	V 40	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	920
GN 165-V45-2-*	V 45	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	886
GN 165-V50-2-*	V 50	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	880

Бec SW